(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-25667

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
G11B	33/14		G11B	33/14	K
	33/12	301		33/12	301D

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

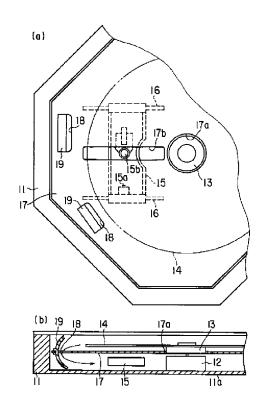
		T
(21)出願番号	特願平 9-178175	(71) 出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出顧日	平成9年(1997)7月3日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 野村 主祐
		神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
		式会社東芝マルチメディア技術研究所内
		(72)発明者 野口 国雄
		神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
		式会社東芝マルチメディア技術研究所内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 光ディスク駆動装置

(57)【要約】

【課題】この発明は、簡易な構成で、光ディスクの回転 によって生じる空気流を効率的に光ヘッドに導くことが でき、光ヘッドに対して十分な冷却効果を得ることを可 能とした光ディスク駆動装置を提供することを目的とし ている。

【解決手段】回転駆動される光ディスク14と、この光 ディスク14面に対向して配置された光ヘッド装置15 とを備え、光ヘッド装置15と光ディスク14との間に 板状部材17が介在されてなる光ディスク駆動装置にお いて、光ディスク14の回転によって生じる空気流を光 ヘッド装置15に導く空気流通路18,19を形成して いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転駆動される光ディスクと、この光ディスク面に対向して配置された光ヘッド装置とを備え、前記光ヘッド装置と前記光ディスクとの間に板状部材が介在されてなる光ディスク駆動装置において、前記光ディスクの回転によって生じる空気流を、前記光ヘッド装置に導く空気流通路を形成したことを特徴とする光ディスク駆動装置。

【請求項2】 前記空気流通路は、前記板状部材に、前記光ディスクの周縁よりも外側に対応する位置を含むように形成された透孔であることを特徴とする請求項1記載の光ディスク駆動装置。

【請求項3】 前記透孔には、前記光ディスクの回転に よって生じる空気流を、前記光ヘッド装置に導くための ガイドが設けられることを特徴とする請求項2記載の光 ディスク駆動装置。

【請求項4】 前記ガイドは、前記光ディスク駆動装置の筐体に一体的に形成されることを特徴とする請求項3 記載の光ディスク駆動装置。

【請求項5】 前記ガイドは、前記板状部材の一部を折り曲げて形成されることを特徴とする請求項3記載の光ディスク駆動装置。

【請求項6】 前記空気流通路は、前記光ディスク駆動 装置の筐体の側面に形成された凹部であることを特徴と する請求項1記載の光ディスク駆動装置。

【請求項7】 前記空気流通路は、前記板状部材に、前記光へッド装置をその移動方向に略直交する方向に挟むように形成された一対の透孔であることを特徴とする請求項1記載の光ディスク駆動装置。

【請求項8】 前記一対の透孔には、前記光ディスクの 回転によって生じる空気流を、一方の透孔を介して前記 光ヘッド装置に導き、他方の透孔を介して前記光ディス ク側に流出させるガイドが設けられることを特徴とする 請求項7記載の光ディスク駆動装置。

【請求項9】 前記空気流通路は、前記板状部材の前記 光ヘッド装置に内蔵された半導体レーザの移動経路に対 応して形成された透孔であることを特徴とする請求項1 記載の光ディスク駆動装置。

【請求項10】 前記空気流通路は、前記板状部材の周縁に形成された切欠き部であることを特徴とする請求項1記載の光ディスク駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば光ディスクに対して光ヘッド装置を用いて光学的に情報の記録または再生を行なう光ディスク駆動装置に係り、特にその光ヘッド装置に対する冷却機構を改良したものに関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、首記の如き光ディスク駆

動装置は、図12(a),(b)に示すように構成されている。すなわち、図12(a),(b)において、符号11は筐体で、その底面11aの中央部にはディスクモータ12が設置されている。このディスクモータ12は、その回転軸12aがターンテーブル13に連結されており、これによって、ターンテーブル13に搭載された光ディスク14が回転駆動されるようになっている。

【0003】また、このターンテーブル13に搭載された光ディスク14の信号記録面側、つまり、図12 (b)における光ディスク14の下面側には、光ヘッド装置15が配置されている。この光ヘッド装置15は、上記筐体11に並設された一対のガイドシャフト16,16によって、光ディスク14の半径方向に移動自在に支持されている。

【0004】なお、この光ヘッド装置15は、半導体レーザ15aから照射されたレーザ光を、図示しない光学系を通過させた後、最終的に対物レンズ15bを介して光ディスク14に照射することによって、光ディスク14小らの反射光を対物レンズ15bを逆行させて取り込み、図示しない光学系を通過させて光電変換素子に受光させることによって、光ディスク14からの情報の読み取りを行なう機能等を有しているものとする。

【0005】ここで、上記筐体11内には、光ディスク14と光ヘッド装置15とを隔てるように、化粧板17が設置されている。この化粧板17は、光ヘッド装置15に対して、外部からの目隠し作用や防塵作用等を果たすために設置されている。そして、この化粧板17には、ターンテーブル13が遊挿される透孔17aや、対物レンズ15bと光ディスク14との間にレーザ光を通すための長孔17b等が形成されている。

【0006】ところで、上記半導体レーザ15aは、駆動時に発熱する性質があり、温度が一定以上になると動作が不安定になって破損することもあるので、冷却機構を設置することが必要になる。特に、半導体レーザ15aの周囲には、対物レンズ15bを駆動するアクチュエータや、集積回路及びディスクモータ12等の発熱体も備えられていることから、光ヘッド装置15を冷却することは非常に重要なこととなっている。

【0007】この光ヘッド装置15に対する冷却機構としては、光ディスク14が高速回転することによって発生する空気流を、光ヘッド装置15に導いて強制空冷する方式が考えられている。しかしながら、このような強制空冷方式を用いた従来の冷却機構では、光ディスク14と光ヘッド装置15との間に化粧板17が介在されているため、光ディスク14が起こした空気流を効率的に光ヘッド装置15に導くことが困難で、十分な冷却効果が得られていないという問題が生じている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の

光ディスク駆動装置に用いられている光ヘッド装置の冷却機構では、光ディスクと光ヘッド装置との間に化粧板が介在される構造であるため、光ディスクが高速回転することによって生じる空気流を、効率的に光ヘッドに導くことが困難であって、光ヘッド装置に対して十分な冷却効果を得ることができていないという問題を有している。

【0009】そこで、この発明は上記事情を考慮してなされたもので、簡易な構成で、光ディスクの回転によって生じる空気流を効率的に光ヘッド装置に導くことができ、光ヘッド装置に対して十分な冷却効果を得ることを可能とした極めて良好な光ディスク駆動装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係る光ディスク駆動装置は、回転駆動される光ディスクと、この光ディスク面に対向して配置された光へッド装置とを備え、光へッド装置と光ディスクとの間に板状部材が介在されてなるものを対象としている。そして、光ディスクの回転によって生じる空気流を光へッド装置に導く空気流通路を形成するようにしたものである。

【0011】上記のような構成によれば、光ディスクが回転することによって生じる空気流を、空気流通路を介して効率的に光ヘッド装置に導くことができ、光ヘッド装置に対して十分な冷却効果を与えることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明の第1の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1

(a), (b) において、図12(a), (b) と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、化粧板17には、その光ディスク14の周縁よりも外側で、かつ、光ヘッド装置15の近傍に対応する位置に、少なくとも1つ(図示の場合は2つ)の透孔18,18が形成されている。

【0013】そして、これらの透孔18,18には、その外側に対応する辺に、光ディスク14が高速回転することによって生じる空気流が、図1(b)に矢印で示すように、透孔18,18を通って光ヘッド装置15に流れるように、化粧板17の光ディスク14側から光ヘッド装置15側に跨がって連続して湾曲された、空気ガイド部材19,19が設置されている。

【0014】このため、光ディスク14の回転によって生じる空気流が、空気ガイド部材19,19に案内されて効率的に光ヘッド装置15に流れ込むようになるので、光ヘッド装置15を十分に冷却することができる。また、上記透孔18,18は、光ディスク14の周縁を跨がるように形成されても、同様な効果を得ることができる。

【0015】また、図2(a), (b)は、上記第1の 実施の形態の変形例を示している。すなわち、図1 (a), (b) では、空気ガイド部材19,19を、化粧板17の光ディスク14側から光ヘッド装置15側に跨がって連続する一体形状としたが、図2(a),

(b) では、空気ガイド部材19,19を、化粧板17の光ディスク14側に位置するガイド部材19aと、化粧板17の光ヘッド装置15側に位置するガイド部材19bとに分割した構成となっている。

【0016】次に、図3(a),(b)は、この発明の第2の実施の形態を示している。図3(a),(b)において、図12(a),(b)と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、上記化粧板17には、その光ディスク14の周縁よりも外側で、かつ、光ヘッド装置15の近傍に対応する位置に、少なくとも1つ(図示の場合は2つ)の透孔20,20が形成されている。

【0017】これらの透孔20,20は、いずれも図4 (a)に示すように、化粧板17を略コ字状に裁断し、その舌片21,21を同図(b)に示すように、湾曲させて光ディスク14側に立ち上げることによって形成されたものである。そして、この舌片21,21が、化粧板17の光ディスク14側における空気ガイドとなっている。なお、上記化粧板17を略コ字状に裁断した舌片21,21を、光ヘッド装置15側に折り曲げて空気ガイドとするようにしてもよい。

【0018】また、上記筺体11には、上記舌片21,21に連続するように、化粧板17の光ヘッド装置15側の空気ガイド部22が一体的に形成されている。このような構成によっても、舌片21,21と空気ガイド部22とによって、第1の実施の形態と同様な効果を得ることができる。

【0019】次に、図5(a),(b)は、この発明の第3の実施の形態を示している。図5(a),(b)において、図12(a),(b)と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、これは、上記筐体11の側面11b内側の所定箇所に、光ディスク14が高速回転することによって生じる空気流を、図5(b)に矢印で示すように光ヘッド装置15に導くための、少なくとも1つ(図示の場合は2つ)の湾曲した凹部23,23を形成するようにしたものである。

【0020】次に、図6(a),(b)は、この発明の第4の実施の形態を示している。図6(a),(b)において、図12(a),(b)と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、上記化粧板17には、光ヘッド装置15をその移動方向に直交する方向に挟む位置に、光ヘッド装置15の移動方向に沿5一対の長孔24,24が形成されている。

【0021】そして、上記筐体11には、その底面11 aから、一対の長孔24,24の互いに対向する外側の 辺にまで達し、光ヘッド装置15をその移動方向に直交 する方向に囲むように湾曲された一対の空気ガイド部2 5,25が形成されている。この一対の空気ガイド部25,25は、光ディスク14が高速回転することによって生じる空気流が、一方の長孔24から化粧板17の光へッド装置15側に流入し、光ヘッド装置15を介して、他方の長孔24から側に化粧板17の光ディスク14側に流出するように案内している。

【0022】また、図7(a),(b)は、上記第4の実施の形態の変形例を示している。すなわち、上記一対の長孔24,24は、いずれも、化粧板17を略コ字状に裁断し、その舌片26,26を湾曲させて光ヘッド装置15側に折り曲げることによって形成されたものである。そして、この舌片26,26が、上記空気ガイド部25,25の代わりとなっている。

【0023】次に、図8は、この発明の第5の実施の形態を示している。図8において、図12(a)と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、これは、上記化粧板17に、発熱体である光ヘッド装置15の半導体レーザ15aの移動経路に沿うように、それぞれが光ディスク14の回転方向に沿った形状を有する、少なくとも1つ(図示の場合は5つ)の透孔27,27,……を形成したものである。

【0024】また、図9は、上記第5の実施の形態の変形例を示している。すなわち、複数の透孔27,27,……に代えて、化粧板17に半導体レーザ15aの移動経路に沿った形状の長孔28を形成したものである。

【0025】次に、図10(a), (b)は、この発明 の第6の実施の形態を示している。図10(a),

(b) において、図12(a), (b) と同一部分には同一符号を付して示している。すなわち、これは、化粧板17の周縁に、光ディスク14の回転によって生じる空気流を、図10(b) に矢印で示すように光ヘッド装置15に導くための、少なくとも1つ(図示の場合は2つ)の切欠き部29を形成するようにしたものである。

【0026】さらに、図11(a),(b)は、上記第6の実施の形態の変形例を示している。すなわち、これは、上記化粧板17のディスクモータ12の近傍に透孔30を形成することにより、光ヘッド装置15に導かれた空気流が、図11(b)に矢印で示すように、透孔30を介して化粧板17の光ディスク14側に循環されるようにしたものである。

【0027】ここで、上記した各実施の形態において、透孔18,20,27,30、凹部23、長孔24,28及び切欠き部29には、それぞれ防塵フィルタを設けるようにすれば、より一層効果的となる。また、光ヘッド装置15の空気流が当たる部分の近傍に、放熱用のフィンを形成すれば、光ヘッド装置15の冷却効果を向上させることができる。

【0028】なお、この発明は上記した各実施の形態に限定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない 範囲で種々変形して実施することができる。

[0029]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 簡易な構成で、光ディスクの回転によって生じる空気流 を効率的に光ヘッド装置に導くことができ、光ヘッド装 置に対して十分な冷却効果を得ることを可能とした極め て良好な光ディスク駆動装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態を説明するために示す図。

【図2】同第1の実施の形態の変形例を説明するために 示す図。

【図3】この発明の第2の実施の形態を説明するために 示す図。

【図4】同第2の実施の形態の要部を説明するために示す図。

【図 5 】この発明の第 3 の実施の形態を説明するために ポオ図

【図6】この発明の第4の実施の形態を説明するために 示す図。

【図7】同第4の実施の形態の変形例を説明するために示す図。

【図8】この発明の第5の実施の形態を説明するために 示す図。

【図9】同第5の実施の形態の変形例を説明するために示す図。

【図10】この発明の第6の実施の形態を説明するために示す図。

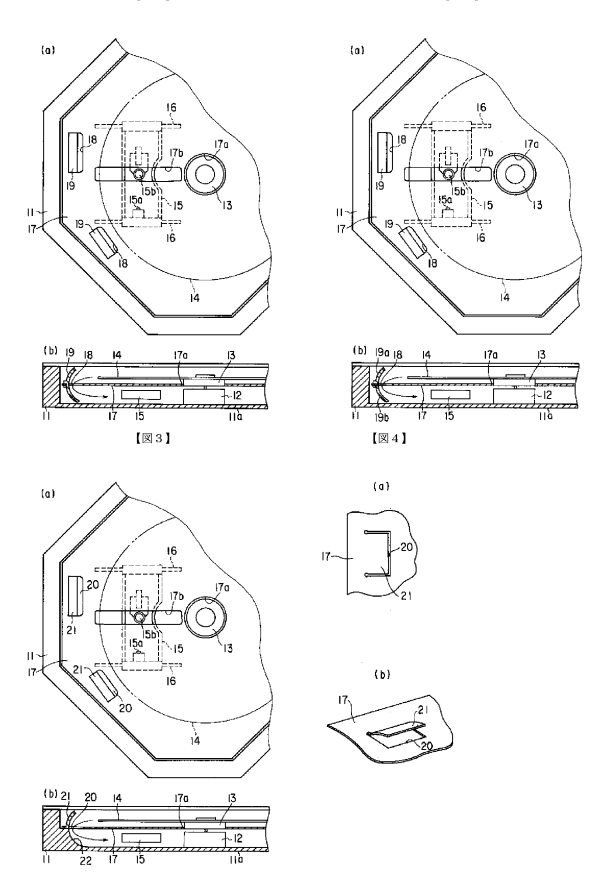
【図11】同第6の実施の形態の変形例を説明するため に示す図。

【図12】従来の光ディスク駆動装置を説明するために示す図。

【符号の説明】

- 11…筐体、
- 12…ディスクモータ、
- 13…ターンテーブル、
- 14…光ディスク、
- 15…光ヘッド装置、
- 16…ガイドシャフト、
- 17…化粧板、
- 18…透孔、
- 19…空気ガイド部材、
- 20…透孔、
- 21…舌片、
- 22…空気ガイド部、
- 23…凹部、
- 24…長孔、
- 25…空気ガイド部、
- 26…舌片、
- 27…透孔、
- 28…長孔、

【図1】 【図2】



[図5] 【図8]

